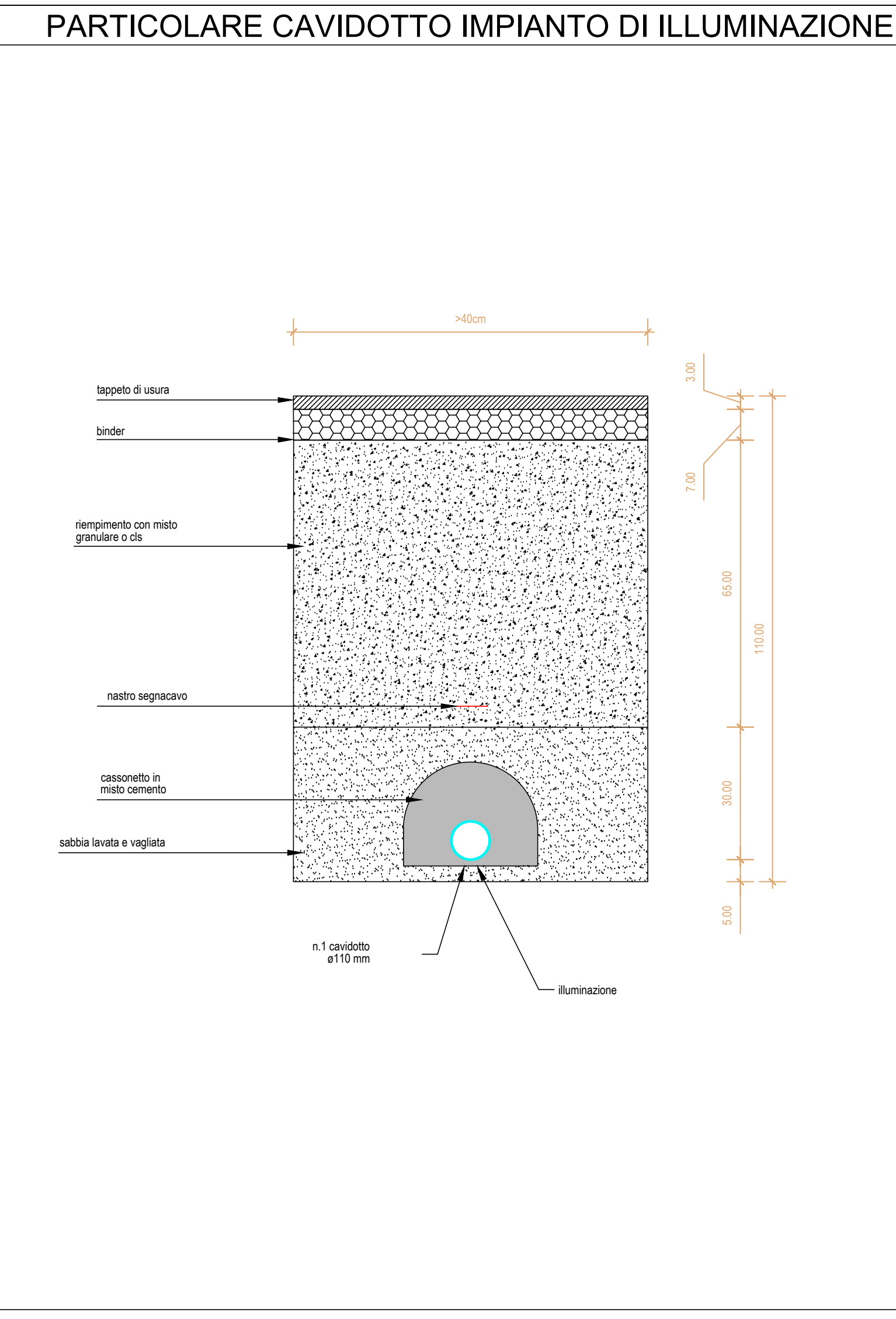
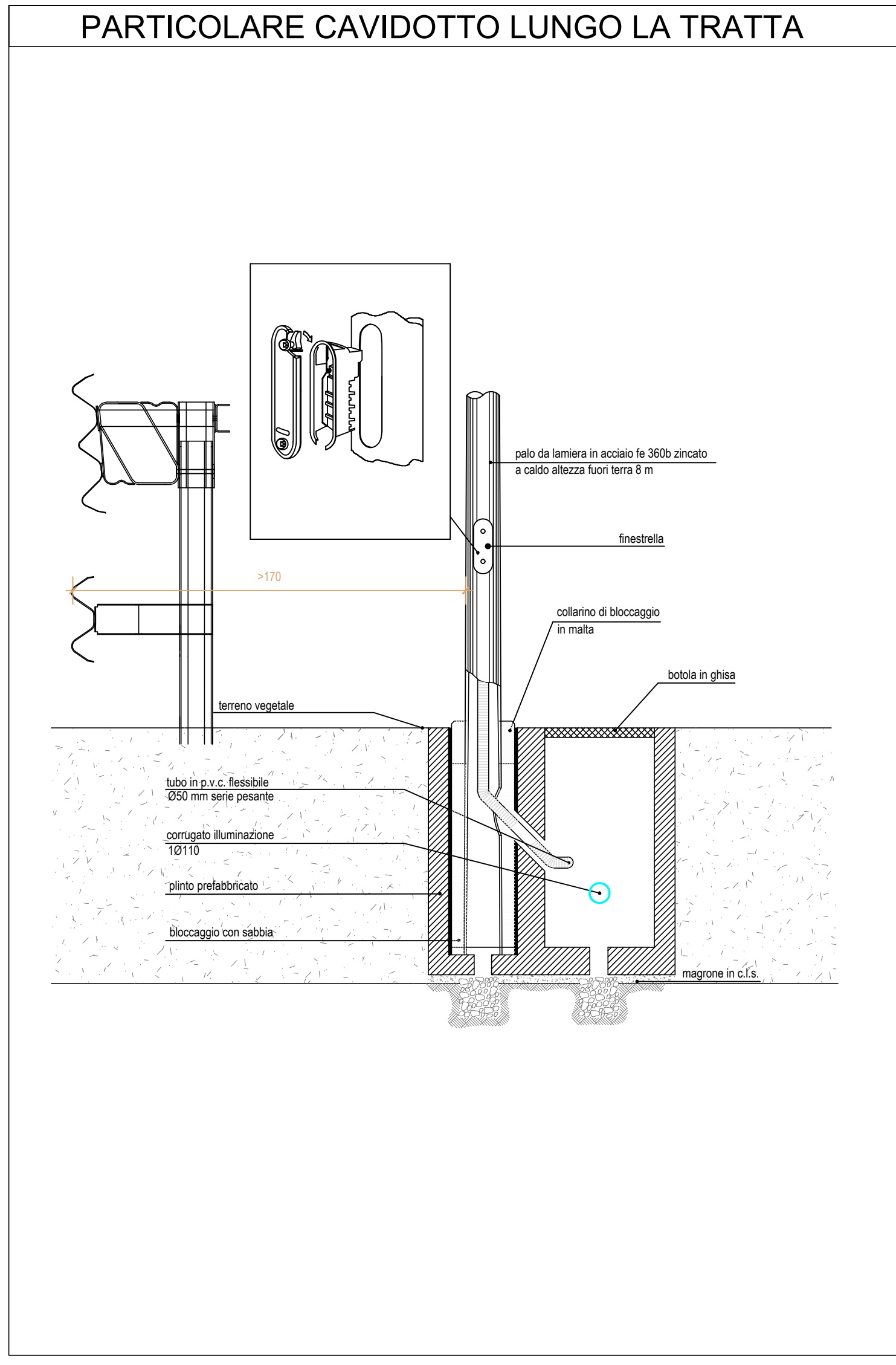



LEGENDA

IMPIANTO DISTRIBUZIONE SECONDARIA	
	TUBO INTERIATO IN POLIETILENE A DOPIA PARETE - DIAMETRO 110 MM
	CONDUTTORIA A VISTA IN CANALE PORTACAVI 100x75 mm
	PROLUNGA PER POZZETTO IN CEMENTO - PER POZZETTI DIM. INT. 50x50 CM ED ALTEZZA SUPERIORE AI 40 CM - CARRABILE
	POZZETTO IN CEMENTO - DIM. INT. 50x50 CM ED ALTEZZA COMPRESA 35 - 45 CM - CARRABILE
	PLANTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE - VOLUME ESTERNO (VUOTO X PIENO) COMPRESI DA 0,841 MC A 1,200 MC
	QUADRO ELETTRICO DI BINCOLO IN ARMADIO STRADALE IN BAC (VETRORESINA)
	CONTATORE - ENTE FORNITORE IN ARMADIO IN VETRORESINA





Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 554 "Cagliari-tano"

Adeguamento al tipo B dal km 12+000 al km 18+000
Ex S.S.125 Orientale Sarda - Connessione tra la S.S.554 e la nuova S.S.554

PROGETTO DEFINITIVO cod. CA352

PROGETTAZIONE: ANI VIA - LOTTI - SERING - VDP - BRUNO RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Francesco Nicotri (Dir. Ing. Prov. Roma 14711) PROGETTISTA: Ing. Paolo Basso (Dir. Ing. Prov. Roma 14711) Ing. Giovanni Pizzoli (Dir. Ing. Prov. Roma 14711) Ing. Sergio Di Masi (Dir. Ing. Prov. Roma 14711) Ing. Francesco Venturi (Dir. Ing. Prov. Roma 14711)	GRUPPO DI PROGETTAZIONE: VIÀ INGEGNERIA LOTTI SERING INGEGNERIA VDP BRUNO
---	--

SECOLOGO: Ing. Paolo Basso (Dir. Ing. Prov. Roma 14711)
COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Sergio Di Masi (Dir. Ing. Prov. Roma 14711)
RESPONSABILE SIA: Ing. Francesco Venturi (Dir. Ing. Prov. Roma 14711)
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Francesco Nicotri (Dir. Ing. Prov. Roma 14711)

IMPIANTI TECNOLOGICI
 Planimetrie distribuzione secondaria
 Tav. 2 di 3

CODICE PROGETTO: DPCA0352 PROGETTO: 19 CODICE ELAB.: 11011M21IMP1U2	NOME FILE: REVISIONE: A SCALA: 1:1.000
---	--

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	15.10.2020	F. LA SPINA	M. CUCIARO	F. NICOTRI